SONY

Cyber-shot

Digital Still Camera/Cámara fotografía digital
Instruction Manual
Manual de instrucciones
DSC-T100







For details on the advanced operations, please access "Cyber-shot Handbook" and "Cyber-shot Step Up Movie" contained on the supplied CD-ROM via a computer.



Para obtener más información sobre las opciones avanzadas, consulte la "Guía práctica de Cyber-shot" y la "Guía avanzada de Cyber-shot" del CD-ROM suministrado mediante un ordenador.

Operating Instructions

Before operating the unit, please read this manual thoroughly, and retain it for future reference.

Manual de instrucciones

Antes de utilizar la unidad, lea detenidamente este manual y consérvelo para futuras consultas.

English

Owner's Record

The model and serial numbers are located on the bottom. Record the serial number in the space provided below. Refer to these numbers whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. DSC-T100

Serial No.

WARNING

To reduce fire or shock hazard, do not expose the unit to rain or moisture.

For Customers in the U.S.A.





This symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



This symbol is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

IMPORTANT SAFEGUARDS

For your protection, please read these safety instructions completely before operating the appliance, and keep this manual for future reference.

Carefully observe all warnings, precautions and instructions on the appliance, or the one described in the operating instructions and adhere to them.

Use

Power Sources

This set should be operated only from the type of power source indicated on the marking label. If you are not sure of the type of electrical power supplied to your home, consult your dealer or local power company. For those sets designed to operate from battery power, or other sources, refer to the operating instructions.

Polarization

This set may be equipped with a polarized ac power cord plug (a plug having one blade wider than the other).

This plug will fit into the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to have a suitable outlet installed. Do not defeat the safety purpose of the polarized plug by forcing it in.

Overloading

Do not overload wall outlets, extension cords or convenience receptacles beyond their capacity, since this can result in fire or electric shock.

Object and Liquid Entry

Never push objects of any kind into the set through openings as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the set.

Attachments

Do not use attachments not recommended by the manufacturer, as they may cause hazards.

I Cleaning

Unplug the set from the wall outlet before cleaning or polishing it. Do not use liquid cleaners or aerosol cleaners. Use a cloth lightly dampened with water for cleaning the exterior of the set.

Installation

Water and Moisture

Do not use power-line operated sets near water – for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, or laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.

Power-Cord Protection

Route the power cord so that it is not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them, paying particular attention to the plugs, receptacles, and the point where the cord exits from the appliance.

Accessories

Do not place the set on an unstable cart, stand, tripod, bracket, or table. The set may fall, causing serious injury to a child or an adult, and serious damage to the set. Use only a cart, stand, tripod, bracket, or table recommended by the manufacturer.

Ventilation

The slots and openings in the cabinet are provided for necessary ventilation. To ensure reliable operation of the set, and to protect it from overheating, these slots and openings must never be blocked or covered.

- Never cover the slots and openings with a cloth or other materials.
- Never block the slots and openings by placing the set on a bed, sofa, rug, or other similar surface
- Never place the set in a confined space, such as a bookcase, or built-in cabinet, unless proper ventilation is provided.
- Do not place the set near or over a radiator or heat register, or where it is exposed to direct sunlight.

Lightning

For added protection for this set during a lightning storm, or when it is left unattended and unused for long periods of time, unplug it from the wall outlet and disconnect the antenna or cable system. This will prevent damage to the set due to lightning and power-line surges.

Service

Damage Requiring Service

Unplug the set from the wall outlet and refer servicing to qualified service personnel under the following conditions:

- When the power cord or plug is damaged or frayed.
- If liquid has been spilled or objects have fallen into the set.
- -If the set has been exposed to rain or water.
- If the set has been subject to excessive shock by being dropped, or the cabinet has been damaged.
- -If the set does not operate normally when following the operating instructions. Adjust only those controls that are specified in the operating instructions. Improper adjustment of other controls may result in damage and will often require extensive work by a qualified technician to restore the set to normal operation.
- -When the set exhibits a distinct change in performance this indicates a need for service.

Servicing

Do not attempt to service the set yourself as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards.

Refer all servicing to qualified service personnel.

Replacement parts

When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer that have the same characteristics as the original parts.

Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock, or other hazards.

Safety Check

Upon completion of any service or repairs to the set, ask the service technician to perform routine safety checks (as specified by the manufacturer) to determine that the set is in safe operating condition

Read this first

CAUTION

Replace the battery with the specified type only. Otherwise, fire or injury may result.

For Customers in the U.S.A. and Canada

RECYCLING LITHIUM-ION BATTERIES

Lithium-Ion batteries are recyclable.

You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.



For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit http://www.rbrc.org/

Caution: Do not handle damaged or leaking Lithium-Ion batteries.

Battery charger

This power unit is intended to be correctly orientated in a vertical or floor mount position.

For Customers in the U.S.A.

If you have any questions about this product, you may call:

Sony Customer Information Center 1-800-222-SONY (7669)

The number below is for the FCC related matters only.

Regulatory Information

Declaration of Conformity

Trade Name: SONY Model No.: DSC-T100

Responsible Party: Sony Electronics Inc.

Address: 16530 Via Esprillo,

San Diego, CA 92127 U.S.A.

Telephone No.: 858-942-2230

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.

- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The supplied interface cable must be used with the equipment in order to comply with the limits for a digital device pursuant to Subpart B of Part 15 of FCC Rules.

For the State of California, USA only

Perchlorate Material - special handling may apply, See

www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate Perchlorate Material: Lithium battery contains perchlorate.

For Customers in Europe

This product has been tested and found compliant with the limits set out in the EMC Directive for using connection cables shorter than 3 meters (9.8 feet).

Attention

The electromagnetic fields at the specific frequencies may influence the picture and sound of this unit.

Notice

If static electricity or electromagnetism causes data transfer to discontinue midway (fail), restart the application or disconnect and connect the communication cable (USB, etc.) again.

Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product shall not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. The recycling of materials will help to conserve natural resources. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local Civic Office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

Notice for customers in the United Kingdom

A moulded plug complying with BS 1363 is fitted to this equipment for your safety and convenience. Should the fuse in the plug supplied need to be replaced, a fuse of the same rating as the supplied one and approved by ASTA or BSI to BS 1362, (i.e., marked with an ⊕ or ♥ mark) must be used.

If the plug supplied with this equipment has a detachable fuse cover, be sure to attach the fuse cover after you change the fuse. Never use the plug without the fuse cover. If you should lose the fuse cover, please contact your nearest Sony service station.

Notes on using your camera

Internal memory and "Memory Stick Duo" back up

Do not turn off the camera or remove the battery pack or "Memory Stick Duo" while the access lamp is lighted, as the internal memory data or "Memory Stick Duo" data may be destroyed. Always protect your data by making a back up copy.

Notes on recording/playback

- Before you record, make a trial recording to make sure that the camera is working correctly.
- This camera is neither dust-proof, nor splashproof, nor water-proof. Read "Precautions" (page 29) before operating the camera.
- Be careful not to get the camera wet. Water entering the inside of the camera may cause malfunctions which in some cases may not be repairable.
- Do not aim the camera at the sun or other bright light. It may cause the malfunction of your camera.
- Do not use the camera near a location that generates strong radio waves or emits radiation.
 The camera may not be able to record or play back properly.
- Using the camera in sandy or dusty locations may cause malfunctions.
- If moisture condensation occurs, remove it before using the camera (page 29).
- Do not shake or strike the camera. In addition to malfunctions and an inability to record images, this may render the recording medium unusable, or cause image data breakdown, damage or loss.
- Clean the flash surface before use. The heat of flash emission may cause dirt on the flash surface to become discolored or to stick to the flash surface, resulting in insufficient light emission.

Notes on the LCD screen

 The LCD screen is manufactured using extremely high-precision technology so over 99.99% of the pixels are operational for effective use. However, there may be some tiny black points and/or bright points (white, red, blue or green in color) that constantly appear on the LCD screen. These points are normal in the manufacturing process and do not affect the recording in any way.

On image data compatibility

- This camera conforms with DCF (Design rule for Camera File system) universal standard established by JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- Playback of images recorded with your camera on other equipment and playback of images recorded or edited with other equipment on your camera are not guaranteed.

Warning on copyright

Television programs, films, videotapes, and other materials may be copyrighted. Unauthorized recording of such materials may be contrary to the provisions of the copyright laws.

No compensation for contents of the recording

The contents of the recording cannot be compensated for if recording or playback is not possible due to a malfunction of your camera or recording media. etc.

Table of contents

IMPORTANT SAFEGUARDS	2
Read this first	
Notes on using your camera	6
Getting started	8
Checking the accessories supplied	8
1 Preparing the battery pack	
2 Inserting the battery pack/a "Memory Stick Duo" (not supplied)	
3 Turning the camera on/setting the clock	12
Shooting images easily (Auto adjustment mode)	13
Zoom/Flash/Macro/Self-timer/Display	14
Viewing/deleting images	15
Learning the various functions – HOME/Menu	17
Using the HOME screen	
HOME screen items	
Using menu items	
Menu items	20
Enjoying your computer	21
Supported Operating Systems for USB connection and application	0.1
software (supplied) Viewing "Cyber-shot Handbook" or "Cyber-shot Step-up Guide"	
Indicators on the screen	23
Battery life and memory capacity	25
Battery life and number of images that can be recorded/viewed	
Number of still images and recording time of movies	26
Troubleshooting	27
Battery pack and power	27
Shooting still images/movies	
Viewing images	28
Precautions	29
Specifications	30

Getting started

Checking the accessories supplied

 Battery charger BC-CSG/BC-CSGB/BC-CSGC (1)



• Power cord (mains lead) (1) (not supplied in the USA and Canada)



• Rechargeable battery pack NP-BG1 (1)/ Battery case (1)





• USB, A/V cable for multi-use terminal (1)

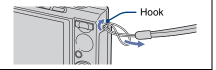


• Wrist strap (1)

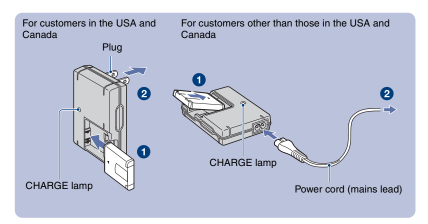


- CD-ROM (Cyber-shot application software/ "Cyber-shot Handbook"/"Cyber-shot Step-up Guide") (1)
- Instruction Manual (this manual) (1)

Attach the strap and pass your hand through it, to prevent the camera from damage by being dropped, etc.



1 Preparing the battery pack



- 1 Insert the battery pack into the battery charger.
- 2 Connect the battery charger to the wall outlet (wall socket).

The CHARGE lamp lights on, and charging starts.

When the CHARGE lamp turns off, charging is finished (Practical charge).

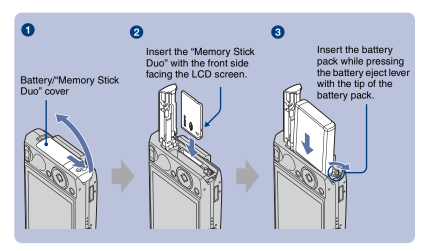
If you continue charging the battery pack for about one more hour (until it is fully charged), the charge will last slightly longer.

Charging time

Full charge time	Practical charge time
Approx. 330 min.	Approx. 270 min.

- Time required to charge a fully depleted battery pack at a temperature of 25°C (77°F). Charging may take longer under certain circumstances or conditions.
- See page 25 for the number of images that can be recorded.
- Connect the battery charger to an easily accessible wall outlet (wall socket) close by.
- Even if the CHARGE lamp is not lit, the battery charger is not disconnected from the AC power source (mains) as long as it is connected to the wall outlet (wall socket). If some trouble occurs while using the battery charger, immediately shut off the power by disconnecting the plug from the wall outlet (wall socket).
- When charging is finished, disconnect the power cord (mains lead) from the wall outlet (wall socket), and remove the battery pack from the battery charger.
- Designed for use with compatible Sony batteries.

2 Inserting the battery pack/a "Memory Stick Duo" (not supplied)



- 1 Open the battery/"Memory Stick Duo" cover.
- 2 Insert the "Memory Stick Duo" (not supplied) all the way in until it clicks.
- 3 Insert the battery pack.
- 4 Close the battery/"Memory Stick Duo" cover.
- When there is no "Memory Stick Duo" inserted

The camera records/plays back images using the internal memory (approx. 31 MB).

To check the remaining battery time

Press POWER button to turn on and check the remaining battery on the LCD screen.

Battery remaining indicator	(///)	4777	(777)	4777 1	
Battery remaining guidelines	Sufficient power remaining	Battery almost fully charged	Battery half full	Battery low, recording/ playback will stop soon.	Change the battery with fully charged one, or charge the battery. (The warning indicator flashes.)

- It takes about one minute until the correct battery remaining indicator appears.
- The displayed battery remaining indicator may not be correct under certain circumstances.
- The Clock Set screen appears when the camera is turned on for the first time (page 12).

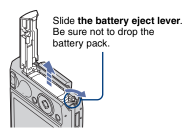
To remove the battery pack/"Memory Stick Duo"

Open the battery/"Memory Stick Duo" cover.

"Memory Stick Duo"

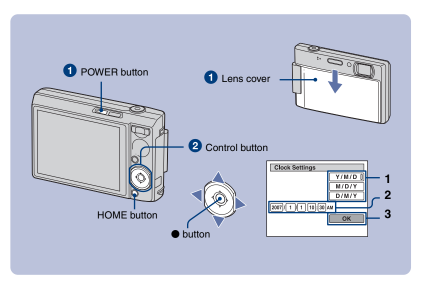


Battery pack



 Never remove the battery pack/"Memory Stick Duo" when the access lamp is lit. This may cause damage to data in the "Memory Stick Duo".

3 Turning the camera on/setting the clock



- 1 Press the POWER button or slide the lens cover downward.
- 2 Set the clock with the control button.
 - **1** Select the date display format with \triangle/∇ , then press \blacksquare .
 - **2** Select each item with $\blacktriangleleft/\triangleright$ and set the numeric value with $\blacktriangle/\blacktriangledown$, then press \bullet .
 - **3** Select [OK], then press **●**.

To change the date and time

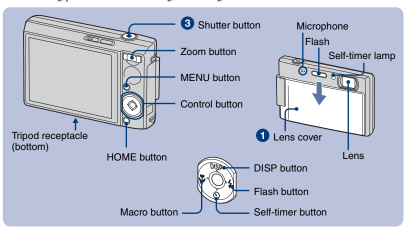
Press the HOME button, and select [4] Clock Settings] in \clubsuit (Settings) (page 17).

When you turn on the power

- Once the battery is installed in the camera, it may take time before operation becomes possible.
- If the camera is running on battery power and you do not operate the camera for about three minutes, the camera turns off automatically to prevent wearing down the battery pack (Auto power-off function).

Shooting images easily (Auto adjustment mode)

The following procedure is for shooting a still image.



- 1 Slide the lens cover downward.
- 2 Hold the camera steady, keeping your arm at your side.



3 Shoot with the shutter button.

Still image:

- **1** Press and hold the shutter button halfway down to focus.
 - The (AE/AF lock) indicator (green) flashes, a beep sounds, the indicator stops flashing and remains lit.
- **2** Press the shutter button fully down. The shutter sounds.



AE/AF lock indicator

Movie:

Press the HOME button, and select [Movie Mode] in (Shooting) (page 17).

Zoom/Flash/Macro/Self-timer/Display

I⊕ Using the zoom

Press ⊕ to zoom, press ⊖ to undo zoom.

Flash (Selecting a flash mode for still images)

Press ► (\$) on the control button repeatedly until the desired mode is selected.

\$AUTO: Flash Auto

Strobes when there is insufficient light or backlight (default setting)

4: Flash forced on

\$sL: Slow synchro (Flash forced on)

The shutter speed is slow in a dark place to clearly shoot the background that is out of flash light.

(\$): Flash forced off

Macro/Close Focus (Shooting close-up)

Press ◀ (♥) on the control button repeatedly until the desired mode is selected.

CFF: Macro off

: Macro On (W side: Approx. 8 cm or farther (3 1/4 inches or farther), T side: Approx. 80 cm or farther (31 1/2 inches or farther))

Close focus enabled (Locked to the W side: Approx. 1 to 20 cm (13/32 to 7 7/8 inches))

Using the self-timer

Press ∇ (δ) on the control button repeatedly until the desired mode is selected.

COFF: Not using the self-timer

ტ₁₀: Setting the 10-second delay self-timer ტ₂: Setting the 2-second delay self-timer

Press the shutter button, the self-timer lamp flashes, and a beep sounds until the shutter operates.

DISP Changing the screen display

Press ▲ (DISP) on the control button. Each time you press ▲ (DISP) button, the display changes as follows.

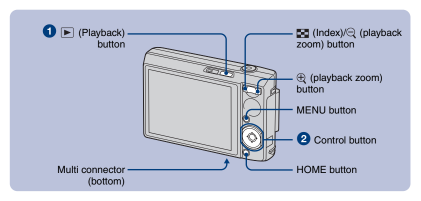
```
Brightness of LCD backlight up

Histogram on

Indicators off

Indicators on
```

Viewing/deleting images



Press
 (Playback).

If you press \blacktriangleright when the camera is powered off, the camera is turned on automatically and set to playback mode. To switch to the shooting mode, press \blacktriangleright again.

2 Select an image with ◄/▶ on the control button.

Movie:

Press ● to play back a movie. (Press ● again to stop playback.)

Press **◄/▶** to rewind/fast forward. (Press ● to return to normal playback.)

Press ▼ to display the volume control screen, then press ◄/▶ to adjust the volume.

To delete images

1 Display the image you want to delete, then press MENU.

2 Select (Delete) with ▲ and select [This Image] with ◄/▶, then press ●.

3 Select [OK] with \triangle , then press \blacksquare .

I ⊕ ☐ To view an enlarged image (playback zoom)

Press
while displaying a still image.

To undo the zoom, press \bigcirc .

Adjust the portion: **△**/**▼**/**◄**/**▶** Cancel playback zoom: **●**

15

I ■ Viewing an index screen

Press to display the index screen while a still image is displayed.

Then, select an image with $\triangle/\nabla/\blacktriangleleft/\triangleright$.

To return to the single image screen, press ●.

- You can also access the index screen by selecting [Index Display] on the HOME screen.
- Each time you press 🔀, the number of pictures on the index screen changes.

To delete images in index mode

- **1** Press MENU while the index screen is displayed.
- 2 Select [Delete] with ▲ and select [Multiple Images] with ◄/▶, then press ●.
- **3** Select the image you want to delete with $\triangle / \nabla / \blacktriangleleft / \triangleright$, then press \bullet .

The ✓ mark is checked in the checkbox of the image.

To cancel a selection, select an image you have selected for deletion, then press ● again.

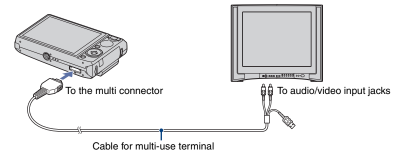
- **4** Press MENU and select [OK] with **△**, then press **●**.
 - To delete all the images in a folder, select [All In This Folder], then press in step 2.

To play back a series of images (Slide Show)

Select [\Box Slide Show] in \Box (View Images) on the HOME screen, and then select [Start] with \blacktriangle , then press \odot .

To view images on TV screen

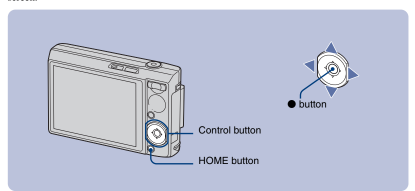
Connect the camera to the TV with the cable for multi-use terminal (supplied).



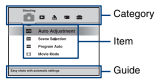
Learning the various functions – HOME/Menu

Using the HOME screen

The HOME screen is the gateway screen for all the functions of your camera. You can select the shooting mode or playback mode, or change the settings from the HOME screen.



1 Press HOME to display the HOME screen.



- 2 Select a category with ◄/▶.
- 3 Select an item with ▲/▼, then press ●.
- When you select the (Manage Memory) or 🚓 (Settings) category







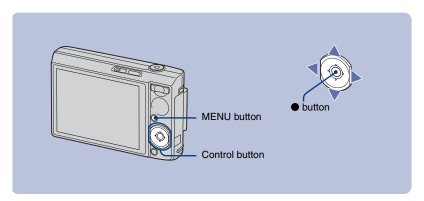
- **1** Select the desired item with **△**/**V**.
 - This procedure is needed only when you select (Settings).
- **2** Move the frame with \triangleright and select a setting with \triangle/∇ , then press \bullet .
- **3** Select the desired setting with \triangle/∇ , then press \bullet .

HOME screen items

The following categories and items are displayed when you press the HOME button. A description of the selected category or item is displayed on the screen by the guide.

uto Adjustment cene Selection rogram Auto Iovie Mode ingle Image idex Display lide Show rint Iusic Tool Download Music Iemory Tool Memory Stick Tool Format Change REC.Folder	Format Music Create REC.Folder Copy
ndex Display lide Show rint fusic Tool	Create REC.Folder
Music Tool Download Music Iemory Tool Memory Stick Tool Format Change REC.Folder	Create REC.Folder
Memory Stick Tool Format Change REC.Folder	
Internal Memory Tool Format	13
Iain Settings Main Settings 1 Beep Initialize Main Settings 2 USB Connect Video Out	Function Guide COMPONENT
hooting Settings Shooting Settings 1 AF Illuminator AF Mode Shooting Settings 2	Grid Line Digital Zoom Auto Review
	hooting Settings Shooting Settings 1 AF Illuminator AF Mode

Using menu items



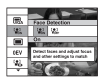
1 Press MENU to display the menu.



- The menu can be displayed only when the camera is in shooting mode or playback mode.
- Different items are available, depending on the selected mode.
- Select the desired item with ▲/▼ on the control button.

If the desired item is hidden, keep pressing **△/▼** until the item appears on the screen.

3 Select the desired setting with **◄/▶** on the control button.



- If the desired item is hidden, keep pressing **◄/▶** until the item appears on the screen.
- Press after selecting an item in playback mode.
- 4 Press MENU to turn off the menu.

Menu items

The available menu items vary depending on the camera mode.

The shooting menu is available only in the shooting mode, and the viewing menu is available only in the playback mode.

Also, different items are available depending on the selected shooting mode (such as Auto Adjustment, Scene Selection, Program Auto, Movie Mode) on the HOME screen.

Menu for shooting

Scene Selection	Selects the preset settings according to the scene.
Image Size	Selects the still image quality.
Face Detection	Detects the faces and adjusts focus and other setting to much.
REC Mode	Selects the continuous shooting method.
Color Mode	Changes the vividness of the image or adds special effects.
ISO	Selects a luminous sensitivity.
EV	Adjusts Exposure.
Metering Mode	Selects the metering mode.
Focus	Changes the focus method.
White Bal	Adjusts the color tones.
Flash Level	Adjusts the amount of flash light.
Red Eye Reduction	Reduces the red-eye phenomenon when using flash.
SteadyShot	Selects the anti-blur mode.
SETUP	Selects shooting settings.

Menu for viewing

m (Delete)	Deletes images.
(Slide Show)	Plays back a series of images.
(Retouch)	Retouches images.
of (Protect)	Prevents accidental erasure.
DPOF	Adds a Print order mark.
(Print)	Prints images using a PictBridge compliant printer.
(Rotate)	Rotates a still image.
(Select Folder)	Selects the folder for viewing images.

Enjoying your computer

You can display images shot with the camera on the computer. Also, you can use still images and movies from the camera more than ever by taking advantage of the software. For details, refer to "Cyber-shot Handbook."

Supported Operating Systems for USB connection and application software (supplied)

	For Windows users	For Macintosh users
USB connection	Windows 2000 Professional, Windows XP*, Windows XP Vista*	Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X(v10.1 to v10.4)
Application software "Picture Motion Browser"	Windows 2000 Professional, Windows XP*	not compatible

^{* 64-}bit editions and Starter (Edition) are not supported.

- · Must be installed with above OS at delivery.
- If your OS does not support USB connections, use a commercially available Memory Stick Reader/Writer.
- For further details on the operating environment of "Picture Motion Browser" software application for Cyber- shot, refer to "Cyber-shot Handbook."



Viewing "Cyber-shot Handbook" or "Cyber-shot Step-up Guide"

For Windows users

Turn on your computer, and insert the CD-ROM (supplied) into the CD-ROM drive.
 The screen below appears.



When you click the [Cyber-shot Handbook] button, the screen for copying "Cyber-shot Handbook" appears.

- 2 Follow the on-screen instructions to copy. When you click the "Cyber-shot Handbook" button, both the "Cyber-shot Handbook" and the "Cyber-shot Step-up Guide" will be installed.
- **3** After the installation is complete, double-click the shortcut created on the desktop.

For Macintosh users

Turn on your computer and insert the CD-ROM (supplied) into the CD-ROM drive. Follow the instructions below.

To view the "Cyber-shot Handbook"

- Select the [Handbook] folder and copy "Handbook.pdf" stored in the [GB] folder to your computer.
- **2** After copying is complete, double-click "Handbook.pdf".

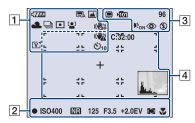
To view the "Cyber-shot Step-up Guide"

- 1 In the [stepupguide] folder on the CD-ROM, there is another folder called [stepupguide]. Copy this folder to your computer.
- 2 Select [stepupguide], [language], and then the [GB] folder stored on the CD-ROM. Copy all the files in the [GB] folder on the CD-ROM, then use them to overwrite the files in the [img] folder stored in the [stepupguide] folder which was copied to your computer in step 1.
- **3** After copying is complete, double-click "stepupguide.hqx" in the [stepupguide] folder to uncompress it, then double-click the generated file "stepupguide".
- If an uncompress tool for HQX file is not installed, install the Stuffit Expander.

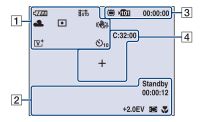
Indicators on the screen

Each time you press \triangle (DISP) button, the display changes (page 14).

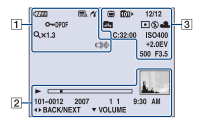
When shooting still images



When shooting movies



When playing back



1

₹///	Battery remaining
厶	Low battery warning
GM G32 C5M GM VGA G6:9 FFINE #STD #320	Image size
so 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Shooting mode (Scene Selection)
Р	Shooting mode (Program)
※▲※ ※※ ※※ WB	White balance
BRK BRK ±0.3 ±0.7 BRK ±1.0	Recording mode
()	Metering mode
[]	Face Detection
(40) (40)	SteadyShot
(4)	Vibration warning
Ů ₁₀ Ů₂	Self-timer
о-п	Protect
DPOF	Print order (DPOF) mark
~	PictBridge connecting
×1.3 sQ pQ	Zoom scaling
Qx1.3	Zoom scaling
V N S BW	Color mode
VOL.	Volume
	PictBridge connecting

1.0m	Focus preset distance
•	AE/AF lock
ISO400	ISO number
NR	NR slow shutter
125	Shutter speed
F3.5	Aperture value
+2.0EV	Exposure Value
נייין נייין •	AF range finder frame indicator
***	Macro/Close Focus
	Playback
	Playback bar
Standby REC	Standby/Recording a movie
00:00:12	Recording time
Manager 1	Histogram • ⊗ appears when histogram display is disabled.
101-0012	Folder-file number
2007 1 1 9:30 AM	Recorded date/time of the playback image
● STOP ● PLAY	Guide to play back images
◆► BACK/ NEXT	Select images
▼ VOLUME	Adjust volume

	Recording/Playback media
>101	Recording folder
101Þ	Playback folder
96	Remaining number of recordable images
12/12	Image number/Number of images recorded in selected folder
00:00:00	Remaining recordable time
	Change folder
DEON	AF illuminator

③	Red-eye reduction
() •	Metering mode
\$ \$SL (\$)	Flash mode
‡ •	Flash charging
AWB * 4. **: **: **: **: **: **: **: **********	White balance
C:32:00	Self-diagnosis display
ISO400	ISO number
+2.0EV	Exposure Value
500	Shutter speed
F3.5	Aperture value

C:32:00	Self-diagnosis display
г	AF range finder frame
+	Spot metering cross hair
	Histogram

Battery life and memory capacity

Battery life and number of images that can be recorded/viewed

The tables show the approximate number of images that can be recorded/viewed and the battery life when you shoot images in [Normal] mode with the battery pack at full capacity and at an ambient temperature of 25°C (77°F). The numbers of images that can be recorded or viewed take into account changing the "Memory Stick Duo" as necessary.

Note that the actual numbers may be less than those indicated in the table depending on the conditions of use.

- Battery capacity decreases as you use it more, as the time passes.
- The number of images that can be recorded/ viewed and the battery life are decreased under the following conditions:
 - The surrounding temperature is low.
 - The flash is used frequently.
 - The camera has been turned on and off many times.
- The zoom is used frequently.
- The brightness of LCD Backlight is set to up.
- [AF Mode] is set to [Monitor].
- [SteadyShot] is set to [Continuous].
- The battery power is low.
- [Face Detection] is set to [On].

When shooting still images

No. of Images	Battery life (min.)		
Approx. 340	Approx. 170		

- · Shooting in the following situations:
 - [AF Mode] is set to [Single].
 - [SteadyShot] is set to [Shooting].
 - Shooting once every 30 seconds.
 - The zoom is switched alternately between the W and T ends.
 - The flash strobes once every two times.
 - The power turns on and off once every ten times.

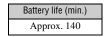
- The measurement method is based on the CIPA standard.
- (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- The number of images/battery life does not change, regardless of image size.

When viewing still images

No. of Images	Battery life (min.)
Approx. 6600	Approx. 330

 Viewing single images in order at about three second intervals

When shooting movies



• Shooting movies continuously with an image size of [320]

Number of still images and recording time of movies

The number of still images and the length of time available for recording movies may vary, depending on the shooting conditions and/or the recording media used.

• You can select the image size to be used when shooting from the menu (page 19, 20).

The approximate number of still images

(Units: Images)

Capacity	Internal memory	"Memory Stick Duo" formatted with this camera						
Size	Approx. 31 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
8M	10	40	72	148	302	620	1225	2457
3:2	10	40	72	148	302	620	1225	2457
5M	13	51	92	188	384	789	1559	3127
3M	21	82	148	302	617	1266	2501	5017
VGA	202	790	1428	2904	5928	12154	24014	48166
16:9	33	133	238	484	988	2025	4002	8027

- The number of images listed is for when [REC Mode] is set to [Normal].
- When the number of remaining shootable images is greater than 9,999, the ">9999" indicator appears.

The approximate recording time of movies

(Units: hour: minute: second)

Capacity	Internal memory	"Memory Stick Duo" formatted with this camera						
Size	Approx. 31 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
640(Fine)	-	_	0:02:50	0:06:00	0:12:20	0:25:10	0:50:00	1:40:20
640(Standard)	0:01:30	0:05:50	0:10:40	0:21:40	0:44:20	1:31:00	3:00:00	6:01:10
320	0:06:00	0:23:40	0:42:50	1:27:00	2:57:50	6:04:30	12:00:20	24:04:50

- Movies with the size set to [640(Fine)] can only be recorded on a "Memory Stick PRO Duo".
- The size of a movie file is limited to approx. 2 GB.
 - During recording, movie recording stops automatically when the file size of the movie reaches approx.
- 2 GB.
- This camera does not support HD recordings or playbacks for movies.
- When images recorded using earlier Sony models are played back on this camera, the display may differ from the actual image size.

Troubleshooting

If you experience trouble with your camera, try the following solutions.

Check the items below, and refer to "Cyber-shot Handbook (PDF)".
If a code such as "C/E:□□:□□" appears on the screen, refer to "Cyber-shot Handbook".

Remove the battery pack, and insert the battery pack again after about one minute, and turn on the power.

3 Initialize the settings (page 18).

Consult your Sony dealer or local authorized Sony service facility.

Please understand that you give your consent that the contents of the internal memory, Music files may be checked when you send your camera to be repaired.

Battery pack and power

The battery pack cannot be installed.

 Install the battery pack correctly using the tip of the battery pack to push the battery eject lever (page 10).

Cannot turn on the camera.

- After installing the battery pack into the camera, it may take a little while to get the camera powered.
- Install the battery pack correctly (page 10).
- The battery pack is discharged. Install charged battery pack (page 9).
- The battery pack is dead. Replace it with a new one.
- Use a recommended battery pack (page 8).

The power turns off suddenly.

- If you do not operate the camera for about three minutes while the power is on, the camera turns off automatically to prevent wearing down the battery pack. Turn on the camera again (page 12).
- The battery pack is dead. Replace it with a new one.

The battery remaining indicator is incorrect.

- This phenomenon occurs when you use the camera in an extremely hot or cold location.
- The displayed battery remaining differs from the current one. Fully discharge and then charge the battery pack to correct the display.
- The battery pack is discharged. Install the charged battery pack (page 9).
- The battery pack is dead. Replace it with a new one.

Cannot charge the battery pack

• You cannot charge the battery pack using the AC Adapter (not supplied).

Shooting still images/movies

Your camera cannot record images.

- Check the free capacity of the internal memory or "Memory Stick Duo" (page 26). If it is full, do one of the following:
 - Delete unnecessary images (page 15).
 - Change the "Memory Stick Duo".
- You are using the "Memory Stick Duo" with the write-protect switch, and the switch is set to the LOCK position. Set the switch to the recording position.
- · You cannot record images while charging the flash.
- Select a shooting mode other than the [III Movie Mode] using the HOME screen when shooting still images.
- Select [Movie Mode] using the HOME screen when shooting movies.
- The image size is set to [640(Fine)] when recording movies. Do one of the following:
 - Set the image size to other than [640(Fine)].
 - Insert a "Memory Stick PRO Duo".

Cannot insert dates on images.

• This camera does not have a feature for superimposing dates on images. You can print or save images with the date inserted using "Picture Motion Browser".

Vertical streaks appear when you are shooting a very bright subject.

• The smear phenomenon is occurring and white, black, red, or purple streaks appear on the image. This phenomenon is not a malfunction.

Viewing images

Your camera cannot play back images.

- Press (Playback) (page 15).
- The folder/file name has been changed on your computer.
- When an image file has been processed by a computer or when the image file was recorded using a model other than that of your camera, playback on your camera is not guaranteed.
- The camera is in USB mode. Delete the USB connection.

Precautions

Do not use/store the camera in the following places

- In an extremely hot, cold or humid place
 In places such as in a car parked in the sun, the camera body may become deformed and this may cause a malfunction.
- Under direct sunlight or near a heater
 The camera body may become discolored or deformed, and this may cause a malfunction.
- · In a location subject to rocking vibration
- · Near strong magnetic place
- In sandy or dusty places
 Be careful not to let sand or dust get into the camera. This may cause the camera to malfunction, and in some cases this malfunction cannot be repaired.

On carrying

Do not sit down in a chair or other place with the camera in the back pocket of your trousers or skirt, as this may cause malfunction or damage the camera.

On cleaning

Cleaning the LCD screen

Wipe the screen surface with an LCD cleaning kit (not supplied) to remove fingerprints, dust, etc.

Cleaning the lens

Wipe the lens with a soft cloth to remove fingerprints, dust, etc.

Cleaning the camera surface

Clean the camera surface with a soft cloth slightly moistened with water, then wipe the surface with a dry cloth. Do not use the following as they may damage the finish or the casing.

- Chemical products such as thinner, benzine, alcohol, disposable cloths, insect repellent, sunscreen or insecticide, etc.
- Do not touch the camera with the above on your hand.
- Do not leave the camera in contact with rubber or vinyl for a long time.

On operating temperatures

Your camera is designed for use under the temperatures between 0° C and 40° C (32° F and 104° F). Shooting in extremely cold or hot places that exceed this range is not recommended.

On moisture condensation

If the camera is brought directly from a cold to a warm location, moisture may condense inside or outside the camera. This moisture condensation may cause a malfunction of the camera.

If moisture condensation occurs

Turn off the camera and wait about an hour for the moisture to evaporate. Note that if you attempt to shoot with moisture remaining inside the lens, you will be unable to record clear images.

On the internal rechargeable backup battery

This camera has an internal rechargeable battery for maintaining the date and time and other settings regardless of whether the power is on or off.

This rechargeable battery is continually charged as long as you are using the camera. However, if you use the camera for only short periods, it discharges gradually, and if you do not use the camera at all for about one month it becomes completely discharged. In this case, be sure to charge this rechargeable battery before using the camera.

However, even if this rechargeable battery is not charged, you can still use the camera as long as you do not record the date and time.

Charging method of the internal rechargeable backup battery

Insert charged battery pack in the camera, and then leave the camera for 24 hours or more with the power off.

Specifications

Camera

[System]

Image device: 7.18 mm (1/2.5 type) color CCD,

Primary color filter

Total pixel number of camera: Approx. 8 286 000 pixels

Effective pixel number of camera:

Approx. 8 083 000 pixels

Lens: Carl Zeiss Vario-Tessar 5× zoom lens f = 5.8 - 29.0 mm (35 - 175 mm when converted)to a 35 mm still camera) F3.5 - 4.4

Exposure control: Automatic exposure, Scene Selection (9 modes)

White balance: Automatic, Daylight, Cloudy, Fluorescent 1, Fluorescent 2, Fluorescent 3, Incandescent, Flash

File format (DCF compliant):

Still images: Exif Ver. 2.21 JPEG compliant, DPOF compatible

Movies: MPEG1 compliant (Monaural) Recording media: Internal Memory (approx.

31 MB), "Memory Stick Duo"

Flash: Flash range (ISO (Recommended Exposure Index) set to Auto): approx. 0.1 to 3.7 m (4 inches to 12 feet 1 3/4 inches) (W)/ approx. 0.8 to 2.9 m (2 feet 7 1/2 inches to 9 feet 6 1/4 inches) (T)

[Input and Output connectors]

Multi connector:

Video output

Audio output (mono)

USB communication

USB communication:

Hi-Speed USB (USB 2.0 compliant)

[LCD screen]

LCD panel: 7.5 cm (3.0 type) TFT drive Total number of dots: 230 400 (960×240) dots

[Power, general]

Rechargeable battery pack NP-BG1, 3.6 V AC-LS5K AC Adaptor (not supplied), 4.2 V Power consumption (during shooting): 1.1 W Operating temperature: 0 to 40°C (32 to 104°F) Storage temperature: -20 to +60°C (-4 to +140°F) Dimensions: 91.8×59.2×22.3 mm

(3 5/8×2 3/8×29/32 inches)

(W/H/D, excluding protrusions) Mass: Approx. 172 g (6.1 oz) (including NP-BG1

battery pack and wrist strap, etc.)

Microphone: Monaural Speaker: Monaural Exif Print: Compatible

PRINT Image Matching III: Compatible

PictBridge: Compatible

BC-CSG/BC-CSGB/BC-CSGC battery charger

Power requirements: AC 100 V to 240 V, 50/ 60 Hz, 2 W (BC-CSG/BC-CSGC)/ 2.6 W (BC-CSGB)

Output voltage: DC 4.2 V, 0.25 A

Operating temperature: 0 to 40°C (32 to 104°F) Storage temperature: -20 to +60°C (-4 to +140°F)

Dimensions: Approx. 62×24×91 mm (2 1/2× 31/32×3 5/8 inches) (W/H/D)

Mass: Approx. 75 g (2.7 oz)

Rechargeable battery pack NP-

Used battery: Lithium-ion battery Maximum voltage: DC 4.2 V Nominal voltage: DC 3.6 V Capacity: 3.4 Wh (960 mAh)

Design and specifications are subject to change without notice.

Trademarks

- Cuber-shot is a trademark of Sony Corporation.
- "Memory Stick", Memory Stick PRO", MEMORY STICK PRO, "Memory Stick Duo", MEMORY STICK DUO, "Memory Stick PRO Duo". MEMORY STICK PRO DUO. "Memory Stick Micro", "MagicGate", and MAGICGATE are trademarks of Sony Corporation.
- · Microsoft, Windows, Windows Vista and DirectX are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
- · Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac and eMac are trademarks or registered trademarks of Apple Inc.
- · Intel, MMX, and Pentium are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation.
- · Google is a registered trademark of Google Inc.
- In addition, system and product names used in this manual are, in general, trademarks or registered trademarks of their respective developers or manufacturers. However, the TM or ® marks are not used in all cases in this manual.

Español

Nombre del producto: Cámara Digital

Modelo: DSC-T100

POR FAVOR LEA DETALLADAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE CONECTAR Y OPERAR ESTE EOUIPO.

RECUERDE QUE UN MAL USO DE SU APARATO PODRÍA ANULAR LA GARANTÍA.

AVISO

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga la unidad a la lluvia ni a la humedad.

PRECAUCIÓN

Sustituya la batería únicamente por otra del tipo especificado. De lo contrario, es posible que se produzcan incendios o lesiones.

Para los clientes en Europa

Este producto se ha probado y cumple con la normativa que establece la Directiva EMC si se utiliza un cable de conexión de menos de 3 metros de longitud.

Atención

Los campos electromagnéticos a frecuencias específicas podrán influir en la imagen y el sonido de esta unidad.

Aviso

Si la electricidad estática o el electromagnetismo interrumpen la transmisión de datos (fallo), reinicie la aplicación o desconecte el cable de comunicación (USB, etc.) y vuelva a conectarlo.

Tratamiento de los equipos eléctricos y electrónicos al final de su vida útil (aplicable en la Unión Europea y en países europeos con sistemas de recogida selectiva de residuos)



Este símbolo en el equipo o el embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuos domésticos normales, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se desecha correctamente, Ud. ayuda a prevenir las consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de la incorrecta manipulación en el momento de deshacerse de este producto. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para recibir información detallada sobre el reciclaie de este producto, póngase en contacto con el ayuntamiento, el punto de recogida más cercano o el establecimiento donde ha adquirido el producto.

Índice

Notas sobre la utilización de la camara	4
Introducción	5
Comprobación de los accesorios suministrados	
2 Inserción de la batería o de un "Memory Stick Duo" (no suministrado)	7
Toma de imágenes fácilmente (modo de ajuste automático) Zoom/Flash/Macro/Autodisparador/Pantalla	
Visualización/borrado de imágenes	12
Explicación de las distintas funciones – HOME/Menú Uso de la pantalla HOME Elementos de la pantalla HOME Uso de los elementos de menú Elementos de menú	14 15 16
Prestaciones del ordenador	18
Sistemas operativos admitidos para la conexión USB y software de aplicación (suministrado)	de
Indicadores de la pantalla	20
Duración de la batería y capacidad de la memoria Duración de la batería y número de imágenes que se pueden grabar/ver	
Número de imágenes fijas y tiempo de grabación de películas	
Solución de problemas	24
Batería y alimentación Toma de imágenes fijas/películas Visualización de imágenes	25
Precauciones	
Especificaciones	28

Notas sobre la utilización de la cámara

Copia de seguridad de la memoria interna y del "Memory Stick Duo"

No apague la cámara ni extraiga la batería ni el "Memory Stick Duo" con la lámpara de acceso encendida, ya que, de lo contrario, es posible que los datos de la memoria interna o del "Memory Stick Duo" se destruyan. Realice siempre una copia de seguridad de sus datos para protegerlos.

Notas sobre la grabación/ reproducción

- Antes de grabar, realice una grabación de prueba para asegurarse de que la cámara funciona correctamente.
- Esta cámara no es resistente al polvo, a las salpicaduras ni al agua. Lea "Precauciones" (página 27) antes de utilizar la cámara.
- Tenga cuidado de no dejar que la cámara se moje. Si entra agua en la cámara puede ocasionar un fallo de funcionamiento y, en algunos casos, no se podrá reparar.
- No enfoque la cámara hacia el sol ni hacia otras luces intensas, ya que podrían producirse fallos de funcionamiento en ésta.
- No utilice la cámara cerca de un lugar donde se generen ondas de radio fuertes o se emita radiación. Es posible que la cámara no grabe o reproduzca las imágenes debidamente.
- La utilización de la cámara en lugares arenosos o polvorientos puede ocasionar un fallo de funcionamiento.
- Si se condensa humedad, elimínela antes de utilizar la cámara (página 27).
- No agite ni golpee la cámara. Además de producirse un fallo de funcionamiento y de no poder grabar imágenes, es posible que el soporte de grabación quede inutilizable o que los datos de las imágenes se estropeen, se dañen o se pierdan.
- Limpie la superficie del flash antes de utilizarlo. El calor de la emisión del flash puede hacer que la suciedad de la superficie del flash se descolore o se adhiera en ella, lo que ocasionaría una emisión de luz insuficiente.

Notas sobre la pantalla LCD

 La pantalla LCD está fabricada mediante tecnología de muy alta precisión, de forma que más del 99,99% de los píxeles son operativos para uso efectivo. No obstante, es posible que se observen constantemente en la pantalla LCD pequeños puntos negros y/o brillantes (blancos, rojos, azules o verdes). Estos puntos son normales en el proceso de fabricación y no afectan en modo alguno a la grabación.

Sobre la compatibilidad de datos de imágenes

- Esta cámara cumple con la norma universal DCF (Design rule for Camera File system) definida por la JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).
- La reproducción en otros equipos de imágenes grabadas con su cámara y la reproducción en la cámara de imágenes grabadas o editadas con otros equipos no están garantizadas.

Aviso sobre los derechos de autor

Los programas de televisión, las películas, las cintas de vídeo y demás materiales pueden estar protegidos por las leyes de derechos de autor. La grabación no autorizada de tales materiales puede ir en contra de lo establecido por las leyes de copyright.

No se ofrecerá ninguna compensación por el contenido de la grabación

El contenido de la grabación no podrá compensarse si la grabación o la reproducción no se realiza debido a algún fallo de funcionamiento de la cámara o del medio de grabación, etc.

Introducción

Comprobación de los accesorios suministrados

• Cargador de la batería BC-CSG/BC-CSGB/ BC-CSGC (1)



• Cable de alimentación (suministro eléctrico) (1) (no suministrado en EE. UU. ni Canadá)



• Batería recargable NP-BG1 (1)/ Funda de la batería (1)





• Cable USB, A/V para terminal multiuso (1)

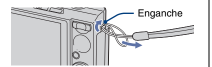


· Correa de la muñeca (1)

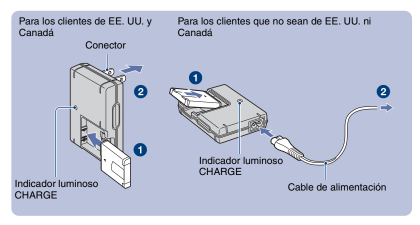


- CD-ROM (software de aplicación Cyber-shot/ "Guía práctica de Cyber-shot"/"Guía avanzada de Cyber-shot") (1)
- Manual de instrucciones (este manual) (1)

Ate la correa y pase la mano a través de ésta para impedir que se caiga y se dañe, por ejemplo.



1 Preparación de la batería



- 1 Introduzca la batería en el cargador.
- 2 Conecte el cargador de la batería a una toma de corriente de pared.

El indicador luminoso CHARGE se enciende y la batería empieza a cargarse.

Cuando el indicador luminoso CHARGE se apaga, la carga ha finalizado (carga práctica).

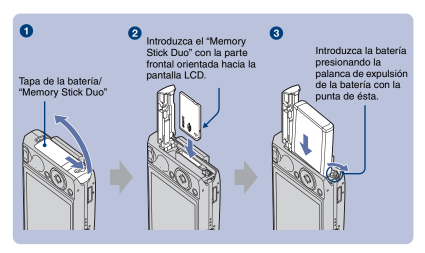
Si sigue cargando la batería durante aproximadamente más de una hora (hasta que esté totalmente cargada), la carga durará un poco más.

l Tiempo de carga

Tiempo de carga completa	Tiempo de carga práctica
Aprox. 330 min	Aprox. 270 min

- Tiempo necesario para cargar una batería totalmente vacía a una temperatura de 25 °C. El tiempo de carga puede ser mayor en determinadas circunstancias o condiciones.
- Consulte en la página 22 el número de imágenes que se pueden grabar.
- Conecte el cargador de la batería a una toma de corriente de pared próxima y de fácil acceso.
- Aunque la lámpara CHARGE no esté encendida, el cargador de batería no estará desconectado de la fuente de alimentación de ca en tanto que el mismo esté conectado a la toma de corriente de la pared. Si ocurre algún problema mientras utiliza el cargador de batería, interrumpa inmediatamente la alimentación desconectando la clavija de la toma de corriente de la pared.
- Cuando la batería esté cargada, desconecte el cable de alimentación de la toma de pared y retire la batería del cargador.
- Diseñado para utilizarse con baterías Sony compatibles.

2 Inserción de la batería o de un "Memory Stick Duo" (no suministrado)



- 1 Abra la tapa de la batería/"Memory Stick Duo".
- 2 Introduzca el "Memory Stick Duo" (no suministrado) hasta que llegue al final y quede encajado.
- 3 Introduzca la batería.
- 4 Cierre la tapa de la batería/"Memory Stick Duo".
- Cuando no hay insertado un "Memory Stick Duo"

La cámara graba y reproduce imágenes con la memoria interna (aprox. 31 MB).

Para comprobar el tiempo restante de la batería

Pulse el botón POWER para encender y comprobar la carga restante en la pantalla LCD.

Indicador de carga restante	(777)	(777)	(777)	4777	
Significado de la carga restante	Carga suficiente	Batería casi totalmente cargada	Batería medio cargada	Batería baja; la gra- bación o reproduc- ción se detendrán pronto.	Cambie la batería por otra totalmente cargada o cargue la batería. (El indicador de advertencia parpadea).

- El indicador correcto de la carga restante tarda aproximadamente un minuto en aparecer.
- En determinadas circunstancias, el indicador de la carga restante que aparece podría no ser correcto.
- La pantalla de ajuste del reloj aparece cuando se enciende la cámara por primera vez (página 9).

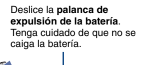
Para retirar la batería/"Memory Stick Duo"

Abra la tapa de la batería/"Memory Stick Duo".

"Memory Stick Duo"

Compruebe que el **indicador luminoso de acceso** no esté encendido y empuje el "Memory Stick

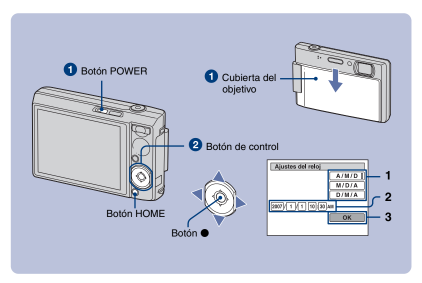






 No retire la batería/"Memory Stick Duo" cuando el indicador luminoso de acceso esté encendido. Podría dañar los datos del "Memory Stick Duo".

3 Encendido de la cámara y ajuste del reloj



- 1 Pulse el botón POWER o deslice la cubierta del objetivo hacia abajo.
- 2 Ajuste el reloj con el botón de control.
 - 1 Seleccione el formato de visualización de la fecha con **△/**▼ y, a continuación, pulse ●.
 - 2 Seleccione cada elemento mediante ◄/►, ajuste el valor numérico con ▲/▼ y, a continuación, pulse ●.
 - **3** Seleccione [OK] y, a continuación, pulse ●.

Para cambiar la fecha y la hora

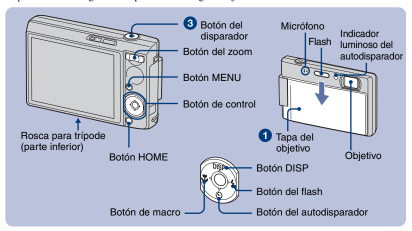
Pulse el botón HOME y seleccione [Ajustes del reloj] en 🖴 (Ajustes) (página 14).

Al encender la cámara

- Después de instalar la batería en la cámara, es posible que ésta tarde unos instantes en encenderse.
- Si no utiliza la cámara durante unos tres min (minuto) durante el funcionamiento con batería, la cámara se apaga automáticamente para evitar que la batería se descargue (función de apagado automático).

Toma de imágenes fácilmente (modo de ajuste automático)

El procedimiento siguiente es para tomar imágenes fijas.



- 1 Deslice la cubierta del objetivo hacia abajo.
- 2 Sujete la cámara sin moverla y mantenga el brazo en el costado.



3 Pulse el botón del disparador para tomar la imagen.

Imagen fija:

- 1 Mantenga pulsado el botón del disparador hasta la mitad para realizar el enfoque.
 - El indicador (bloqueo AE/AF) (verde) parpadea, suena un pitido, y el indicador deja de parpadear y permanece encendido.
- **2** Pulse el botón del disparador a fondo.

El disparador emitirá un sonido.



Indicador del bloqueo AE/AF

Película:

Pulse el botón HOME y seleccione [Modo película] en (Toma de imagen) (página 14).

Zoom/Flash/Macro/Autodisparador/Pantalla

I⊕⊖ Uso del zoom

Pulse \bigoplus para aumentar el zoom y \bigoplus para disminuirlo.

Flash (selección de un modo de flash para imágenes fijas)

Pulse ► (\$) del botón de control varias veces hasta que se seleccione el modo que desee.

SAUTO: Flash automático

Destella cuando no hay suficiente luz o luz de fondo (ajuste predeterminado)

: Flash forzado activado

\$sl: Sincronización lenta (flash forzado activado)

La velocidad de obturación es lenta en lugares oscuros para captar con claridad los fondos que se encuentran fuera del alcance de la luz del flash.

(1): Flash forzado desactivado

Macro/enfoque de proximidad (toma de primeros planos)

Pulse \blacktriangleleft (\clubsuit) en el botón de control varias veces hasta que se seleccione el modo que desee.

Macro desactivado

: Macro activado (lado W: aprox. 8 cm o más; lado T: aprox. 80 cm o más)

: Permitido enfocar de cerca (bloqueado en el lado W: aprox. de 1 a 20 cm)

SUtilización del autodisparador

Pulse ▼ (♦) del botón de control varias veces hasta que se seleccione el modo que desee.

OFF: no se utiliza el autodisparador

७₁₀: se ajusta el autodisparador de 10 segundos de retardo

☼₂: se ajusta el autodisparador de 2 segundos de retardo

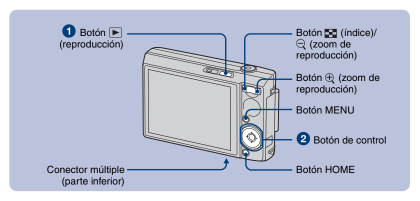
Pulse el botón del disparador. El indicador luminoso del autodisparador parpadeará y sonará un pitido hasta que funcione el disparador.

DISP Cambio de la visualización en pantalla

Pulse ▲ (DISP) del botón de control. Cada vez que pulse el botón ▲ (DISP), la pantalla cambia de la siguiente manera.

→ Aumento del brillo de la luz de fondo de la pantalla LCD
↓
Con histograma
↓
Sin indicadores
↓
—Con indicadores

Visualización/borrado de imágenes



- 1 Pulse | (reproducción).
 - Si se pulsa 🕞 cuando la cámara está apagada, la cámara se enciende automáticamente en modo de reproducción. Para pasar al modo de toma de imágenes, pulse 🕞 otra vez.
- 2 Seleccione una imagen mediante ◄/► del botón de control.

Película:

- Pulse para reproducir películas. (Pulse otra vez para detener la reproducción.)
- Pulse ◀/▶ para rebobinar/avanzar rápidamente. (Pulse para regresar a la reproducción normal.)
- Pulse ▼ para visualizar la pantalla de control de volumen y, a continuación, pulse ◀/▶ para ajustar el volumen.

Para borrar imágenes

- 1 Visualice la imagen que desee borrar y pulse MENU.
- 2 Seleccione 🗂 (Borrar) con 🛦 y seleccione [Esta ima] con ◀/▶; a continuación, pulse ●.
- 3 Seleccione [OK] con ▲ y, a continuación, pulse ●.

I ⊕ Para visualizar una imagen ampliada (zoom de reproducción)

Pulse \oplus mientras se visualiza una imagen fija.

Para cancelar el zoom, pulse \bigcirc .

Ajuste la porción: **△**/**▼**/**◄**/**▶**

Cancele el zoom de reproducción:

Visualización de una pantalla de índice

Pulse para ver la pantalla de índice al visualizar una imagen fija.

A continuación, seleccione una imagen con **△**/**▼**/**◄**/**▶**.

Para regresar a la pantalla de una sola imagen, pulse ●.

- También puede acceder a la pantalla de índice si selecciona [Visualización índice] en la pantalla HOME.
- Cada vez que se pulsa 🔼 , cambia el número de imágenes de la pantalla de índice.

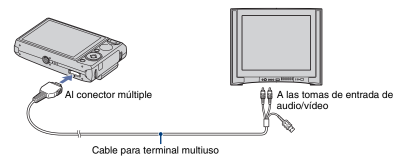
Para borrar imágenes en el modo de índice

- 1 Pulse MENU cuando se muestre la pantalla de índice.
- 2 Seleccione [Borrar] con ▲ y seleccione [Múltiples imágenes] con ◄/►; a continuación, pulse ●.
- 3 Seleccione la imagen que desee borrar con ▲/▼/◄/▶ y, a continuación, pulse ●. Aparece la marca ✓ en el recuadro correspondiente a la imagen.
 Para cancelar la selección de una imagen, seleccione la imagen que había seleccionado para borrar y pulse otra vez.
- 4 Pulse MENU, seleccione [OK] con ▲ y, a continuación, pulse ●.
 - Para borrar todas las imágenes de una carpeta, seleccione [Todo En Esta Carpeta] y pulse en el paso 2.

Para reproducir una serie de imágenes (pase de diapositivas)

Para visualizar imágenes en la pantalla de un televisor

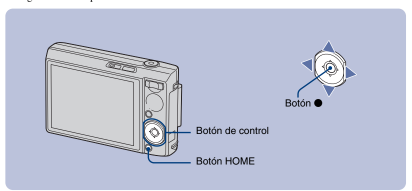
Conecte la cámara al televisor mediante el cable para terminal multiuso (suministrado).



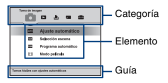
Explicación de las distintas funciones – HOME/Menú

Uso de la pantalla HOME

La pantalla HOME es la pantalla de acceso a todas las funciones de la cámara. Es posible seleccionar el modo de toma de imágenes o el modo de reproducción, o cambiar la configuración de la pantalla HOME.



1 Pulse HOME para visualizar la pantalla HOME.



- 2 Seleccione una categoría con ◄/►.
- 3 Seleccione un icono con ▲/▼ y, a continuación, pulse ●.
- Al seleccionar la categoría 🚾 (Gestión de memoria) o 🏯 (Ajustes)







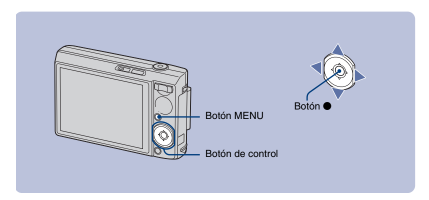
- 1 Seleccione el elemento deseado con ▲/▼.
 - Este procedimiento es necesario sólo cuando selecciona 🕰 (Ajustes).
- 2 Desplace el cuadro con ▶ y seleccione un ajuste con ▲/▼; a continuación, pulse ●.
- **3** Seleccione el ajuste deseado con **△**/**▼** y pulse **●**.

Elementos de la pantalla HOME

Las categorías y elementos siguientes aparecen al pulsar el botón HOME. La guía muestra una descripción de la categoría o el elemento seleccionado en la pantalla.

Categoría	Elementos	
₫ Toma de imagen	Ajuste automático Selección escena Programa automático Modo película	
■ Visionado de imágs.	Imagen sencilla Visualización índice Diapositivas	
▲ Impresión, Otros	Imprimir Herramienta música Desc música	Format músi
Gestión de memoria	Herramienta memoria Her Memory Stick Formatear Camb. Carp. Grab Herr.memoria interna Formatear	CrearCarp. Grabación Copiar
♣ Ajustes	Ajustes principales Ajustes principales 1 Pitido Inicializar Ajustes principales 2 Conexión USB Salida vídeo	Guía funciones COMPONENT
	Ajustes de toma imag. Ajustes de toma de imagen 1 Iluminador AF Modo AF Ajustes de toma de imagen 2 Orient. autom.	Cuadrícula Zoom digital Revisión autom
	Ajustes del reloj Language Setting	

Uso de los elementos de menú



1 Pulse MENU para visualizar el menú.



- Sólo es posible mostrar el menú cuando la cámara está en el modo de toma de imágenes o en el modo de reproducción.
- Hay diferentes elementos disponibles, en función del modo seleccionado.
- 2 Seleccione el elemento deseado con ▲/▼ del botón de control.

Si el elemento deseado está oculto, siga pulsando ▲/▼ hasta que el elemento aparezca en la pantalla.

3 Seleccione el ajuste deseado con ◄/▶ del botón de control.



- Si el elemento deseado está oculto, siga pulsando ◀/▶ hasta que el elemento aparezca en la pantalla.
- Pulse después de seleccionar un elemento en modo de reproducción.
- 4 Pulse MENU para salir del menú.

Elementos de menú

Los elementos de menú disponibles varían en función del modo de la cámara. El menú para la toma de imágenes está disponible únicamente en el modo de toma de imágenes, mientras que el menú de visualización sólo está disponible en el modo de reproducción.

Asimismo, hay diferentes elementos disponibles en función del modo de toma de fotografías seleccionado (como, por ejemplo, Ajuste automático, Selección escena, Programa automático, Modo película) en la pantalla HOME.

Menú de toma de imágenes

Selección escena	Selecciona los ajustes memorizados según la escena.
Tam imagen	Selecciona la calidad de imagen fija.
Detección de cara	Detecta las caras y ajusta el enfoque y otros ajustes.
Modo Grabación	Selecciona el método de toma continua de imágenes.
Modo color	Cambia el brillo de la imagen o añade efectos especiales.
ISO	Selecciona la sensibilidad luminosa.
EV	Ajusta la exposición.
Modo medición	Selecciona el modo de medición.
Enfoque	Cambia el método de enfoque.
Balance Blanco	Ajusta los tonos del color.
Nivel flash	Permite ajustar la cantidad de luz del flash.
Reducción ojos rojos	Reduce el efecto ojos rojos cuando se utiliza el flash.
SteadyShot	Selecciona el modo de toma estable.
SETUP	Selecciona los ajustes de toma de imágenes.

Menú de visualización

(Borrar)	Borra imágenes.
(Diapositivas)	Reproduce una serie de imágenes.
(Retocar)	Retoca imágenes.
of (Proteger)	Impide el borrado accidental.
DPOF	Añade una marca de orden de impresión.
(Imprimir)	Imprime imágenes mediante una impresora compatible con PictBridge.
(Rotar)	Gira una imagen fija.
(Seleccionar carpeta)	Selecciona la carpeta de visualización de imágenes.

Prestaciones del ordenador

Las imágenes tomadas con la cámara se pueden ver en el ordenador. También se pueden utilizar más que nunca las imágenes fijas y películas de la cámara gracias al software. Para obtener información detallada, consulte la "Guía práctica de Cyber-shot".

Sistemas operativos admitidos para la conexión USB y software de aplicación (suministrado)

	Para usuarios de Windows	Para usuarios de Macintosh
Conexión USB	Windows 2000 Professional, Windows XP*, Windows XP Vista*	Mac OS 9.1/9.2/ Mac OS X (v. 10.1 a v. 10.4)
Software de aplicación "Picture Motion Browser"	Windows 2000 Professional, Windows XP*	no compatible

^{*} Las versiones de 64 bits y Starter Edition no son compatibles.

- Debe instalarse con el sistema operativo anterior en el momento de la entrega.
- Si el sistema operativo no admite conexiones USB, utilice un lector o grabador de Memory Stick disponible en el mercado.
- Para obtener más detalles sobre el entorno operativo de la aplicación de software "Picture Motion Browser" para Cyber-shot, consulte la "Guía práctica de Cyber-shot".



Visualización de la "Guía práctica de Cyber-shot" o "Guía avanzada de Cyber-shot"

Para usuarios de Windows

 Encienda el ordenador e inserte el CD-ROM (suministrado) en la unidad correspondiente.

Aparece la pantalla siguiente.



Al hacer clic en el botón [Cyber-shot Handbook], aparece la pantalla para copiar la "Guía práctica de Cyber-shot".

- 2 Siga las instrucciones que aparecen en pantalla para realizar la copia. Al hacer clic en el botón "Guía práctica de Cyber-shot", se instalarán tanto ésta como la "Guía avanzada de Cyber-shot".
- 3 Una vez finalizada la instalación, haga doble clic en el acceso directo creado en el escritorio.

Para usuarios de Macintosh

Encienda el ordenador e inserte el CD-ROM (suministrado) en la unidad de CD-ROM. Siga las instrucciones que se proporcionan a continuación.

Visualización de la "Guía práctica de Cybershot"

- 1 Seleccione la carpeta [Handbook] y copie el archivo "Handbook.pdf" almacenado en la carpeta [ES] en su ordenador.
- **2** Una vez se haya completado la copia, haga doble clic en "Handbook.pdf".

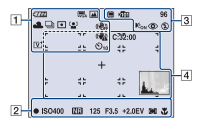
Visualización de la "Guía avanzada de Cybershot"

- En la carpeta [stepupguide] del CD-ROM, hay otra carpeta denominada [stepupguide]. Copie esta carpeta en su ordenador.
- 2 Seleccione [stepupguide], [language], y, a continuación, la carpeta [ES] almacenada en el CD-ROM. Copie todos los archivos de la carpeta [ES] del CD-ROM y, a continuación, utilícelos para sobrescribir los archivos de la carpeta [img] almacenada en la carpeta [stepupguide] que copió en el ordenador en el paso 1.
- 3 Una vez se haya completado la copia, haga doble clic en "stepupguide.hqx" en la carpeta [stepupguide] para descomprimirla y, a continuación, haga doble clic en el archivo "stepupguide" que se ha generado.
- Si no hay instalada una herramienta de descompresión para el archivo HQX, instale el software Stuffit Expander.

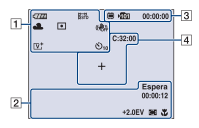
Indicadores de la pantalla

Cada vez que se pulsa el botón ▲ (DISP), cambia la pantalla (página 11).

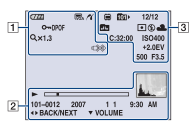
Cuando se toman imágenes fijas



l Cuando se filman películas



Cuando se reproduce



1

47///	Batería restante
乜	Advertencia de poca batería
GM G:2 GM GM VGA G:9 FINE ESTD #320	Tamaño de imagen
so 4: 4) M 注 2 8 ②	Modo de toma de imágenes (Selección escena)
Р	Modo de toma de imágenes (programa)
※▲※ ※※ ※※ WB	Balance del blanco
BRK BRK ±0.3 ±0.7 BRK ±1.0	Modo de grabación
() •	Modo de medición
[0]	Detección de cara
(40) (40)	SteadyShot
(4)	Advertencia de vibración
Ů ₁₀ Ů₂	Autodisparador
о-п	Proteger
DPOF	Marca de orden de impresión (DPOF)
K	Conexión PictBridge
W 11 10	Relación del zoom
×1.3	
sQ	
PQ	
Qx1.3	Relación del zoom
V N S BW	Modo de color
VOL.	Volumen
	Conexión PictBridge

1.0m Distancia de enfoc predefinida ■ Bloqueo AE/AF ISO400 Número ISO IR Obturación lenta N 125 Velocidad de obtur F3.5 Valor de abertura +2.0EV Valor de exposició Indicador del cuad visor de rango AF ■ IN Q Enfoque macro/pr plano	NR ración on lro del
Bloqueo AE/AF ISO400 Número ISO Obturación lenta N 125 Velocidad de obtura. F3.5 Valor de abertura +2.0EV Valor de exposición Indicador del cuad visor de rango AF FAQ Enfoque macro/pr plano	ración on Iro del
ISO400 Número ISO NB Obturación lenta N 125 Velocidad de obtura. F3.5 Valor de abertura +2.0EV Valor de exposició Indicador del cuad visor de rango AF □ □ Enfoque macro/pr plano	ración on Iro del
Obturación lenta N 125 Velocidad de obtur F3.5 Valor de abertura +2.0EV Valor de exposición Indicador del cuad visor de rango AF Enfoque macro/pr plano	ración on Iro del
Velocidad de obtur F3.5 Valor de abertura +2.0EV Valor de exposició Indicador del cuad visor de rango AF Enfoque macro/pr plano	ración on Iro del
F3.5 Valor de abertura +2.0EV Valor de exposició Indicador del cuad visor de rango AF Enfoque macro/pr plano	on Iro del
+2.0EV Valor de exposició Indicador del cuad visor de rango AF Enfoque macro/pr plano	lro del
Indicador del cuad visor de rango AF Enfoque macro/pr plano	lro del
visor de rango AF Enfoque macro/pr plano	
plano	imer
Danmadua::/-	
► Reproducción	
Barra de reproduce	ción
Espera Modo en espera/gr	rabación
GRABAR de una película	
00:00:12 Tiempo de grabaci	ión
Histograma • ② aparece cuand visualización del histograma está desactivada.	lo la
101-0012 Número de carpeta	a-archivo
2007 1 1 Fecha/hora grabad imagen en reprodu	
● STOP Guía para reprodu	
● PLAY imágenes	
♦► BACK/ Seleccionar imáge NEXT	nes
▼ VOLUME Ajustar el volumer	n

U	
- .	Grabación/reproducción de soportes
>101	Carpeta de grabación
1011	Carpeta de reproducción
96	Número restante de imágenes grabables

	1
12/12	Número de imagen/Número
	de imágenes grabadas en la
	carpeta seleccionada
00:00:00	Tiempo de grabación
	restante
	Cambiar carpeta
CON	Iluminador AF
③	Reducción del efecto ojos
	rojos
(i) •	Modo de medición
4 4SL 🐒	Modo de flash
4.	Carga del flash
AWB 🔆 🕰	Balance del blanco
祟₁祟₂祟₃	
-∴ ≨WB	
C:32:00	Visualización de
	autodiagnóstico
ISO400	Número ISO
+2.0EV	Valor de exposición
500	Velocidad de obturación
F3.5	Valor de abertura

C:32:00	Visualización de autodiagnóstico
	Cuadro del visor de rango AF
+	Cruz filial de medición de foco
	Histograma

Duración de la batería y capacidad de la memoria

Duración de la batería y número de imágenes que se pueden grabar/ver

Las tablas muestran el número aproximado de imágenes que se pueden grabar/ver y la duración de la batería al tomar imágenes en el modo [Normal] con toda la capacidad de la batería y a una temperatura ambiente de 25 °C. En los números de imágenes que pueden grabarse o verse se tiene en cuenta el cambio de "Memory Stick Duo" según sea necesario.

Tenga en cuenta que es posible que el número real sea menor que el indicado en la tabla en función de las condiciones de uso.

- La capacidad de la batería disminuye con el uso y el paso del tiempo.
- El número de imágenes que se pueden grabar/ ver y la duración de la batería disminuyen en las condiciones siguientes:
 - La temperatura del entorno es baja.
 - El flash se utiliza frecuentemente.
 - La cámara ha sido encendida y apagada muchas veces.
 - El zoom es utilizado frecuentemente.
 - El brillo de la luz de fondo de la pantalla LCD está ajustado en un nivel alto.
 - [Modo AF] está ajustado en [Monitor].
 - [SteadyShot] está ajustado en [Continuo].
 - La batería tiene poca potencia.
 - [Detección de cara] está ajustado en [Activar].

Cuando se toman imágenes fijas

N.° de imágenes	Duración de la batería (min)
Aprox. 340	Aprox. 170

- Tomando imágenes en las siguientes situaciones:
 - [Modo AF] está ajustado en [Sencillo].
 - [SteadyShot] está ajustado en [Tomando].
 - Tomando una imagen cada 30 s (segundo).
 - Se cambia el zoom alternativamente entre los extremos W y T.
 - El flash destella una de cada dos veces.
- La alimentación se activa y desactiva una de cada diez veces.

- El método de medición está basado en la norma CIPA
 - (CIPA: Camera & Imaging Products Association)
- El número de imágenes y la vida útil de la batería no cambian, independientemente del tamaño de la imagen.

Cuando se ven imágenes fijas

N.° de imágenes	Duración de la batería (min)
Aprox. 6600	Aprox. 330

 Visualización de imágenes individuales en orden a intervalos de unos tres s (segundo)

Cuando se filman películas

Duración de la batería (min)
Aprox. 140

 Toma de películas continua con un tamaño de imagen de [320]

Número de imágenes fijas y tiempo de grabación de películas

El número de imágenes fijas y el tiempo disponible para grabar las películas pueden variar en función de las condiciones de la toma y/o del soporte de grabación utilizado.

• Se puede seleccionar el tamaño de imagen utilizado para tomar imágenes en el menú (página 16, 17).

Número aproximado de imágenes fijas

(Unidades: imágenes)

Capacidad	Memoria interna	"Memory Stick Duo" formateado con esta cámara						
Tamaño	Aprox. 31 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
8M	10	40	72	148	302	620	1225	2457
3:2	10	40	72	148	302	620	1225	2457
5M	13	51	92	188	384	789	1559	3127
3M	21	82	148	302	617	1266	2501	5017
VGA	202	790	1428	2904	5928	12154	24014	48166
16:9	33	133	238	484	988	2025	4002	8027

- El número de imágenes indicado corresponde a cuando [Modo Grabación] está ajustado en [Normal].
- Cuando el número de imágenes restantes que pueden tomarse es superior a 9.999, aparece el indicador ">9999"

l Tiempo aproximado de grabación de películas

(Unidades: h (hora): min (minuto): s (segundo))

Capacidad	Memoria interna	"Memory Stick Duo" formateado con esta cámara						
Tamaño	Aprox. 31 MB	128 MB	256 MB	512 MB	1 GB	2 GB	4 GB	8 GB
640(Fina)	-	-	0:02:50	0:06:00	0:12:20	0:25:10	0:50:00	1:40:20
640(Estándar)	0:01:30	0:05:50	0:10:40	0:21:40	0:44:20	1:31:00	3:00:00	6:01:10
320	0:06:00	0:23:40	0:42:50	1:27:00	2:57:50	6:04:30	12:00:20	24:04:50

- Las películas con el tamaño ajustado en [640(Fina)] sólo pueden grabarse en un "Memory Stick PRO Duo".
- El tamaño de un archivo de película se limita a aproximadamente 2 GB.
 La grabación de películas se detiene automáticamente cuando el tamaño del archivo de película alcanza aproximadamente los 2 GB.
- Esta cámara no es compatible con la grabación ni la reproducción de películas en formato HD (alta definición).
- Cuando se reproduzcan en esta cámara imágenes grabadas utilizando modelos Sony anteriores, la indicación podrá variar del tamaño de imagen real.

Solución de problemas

Si tiene algún problema con la cámara, intente primero las siguientes soluciones.

Compruebe los elementos siguientes y consulte la "Guía práctica de Cyber-shot (PDF)".

Si aparece un código como "C/E: $\square\square$: \square " en la pantalla, consulte la "Guía práctica de Cyber-shot".

- Extraiga la batería, vuelva a insertarla después de un minuto aproximadamente y conecte la alimentación.
- 3 Inicialice los ajustes (página 15).
- Consulte con el distribuidor de Sony o con la oficina de servicio local autorizada de Sony.

Le rogamos que entienda que usted da su consentimiento a que el contenido de la memoria interna, incluidos los archivos de música, pueda ser comprobado cuando envía la cámara para repararla.

Batería y alimentación

No es posible instalar la batería.

 Para instalar la batería correctamente, utilice la punta de la batería para empujar la palanca de extracción de ésta (página 7).

No es posible encender la cámara.

- Es posible que la cámara tarde unos instantes en encenderse después de haber instalado la batería
- Instale la batería correctamente (página 7).
- La batería está descargada. Instale una batería cargada (página 6).
- La batería está descargada. Reemplácela por una nueva.
- Utilice una de las baterías recomendadas (página 5).

La alimentación se desconecta de repente.

- Si no utiliza la cámara durante unos tres min (minuto) mientras está conectada la alimentación, la cámara se apaga automáticamente para evitar que la batería se descargue.
 Encienda la cámara de nuevo (página 9).
- La batería está agotada. Reemplácela por una nueva.

El indicador de batería restante es incorrecto.

- Este fenómeno ocurre cuando utiliza la cámara en un lugar muy cálido o muy frío.
- La carga de batería restante que se indica difiere de la actual. Descargue la batería totalmente y vuelva a cargarla para corregir la indicación.
- La batería está descargada. Instale la batería cargada (página 6).
- · La batería está descargada. Reemplácela por una nueva.

No se puede cargar la batería

• No se puede cargar la batería con el adaptador de ca (no suministrado).

Toma de imágenes fijas/películas

La cámara no puede grabar imágenes.

- Compruebe la capacidad libre de la memoria interna o el "Memory Stick Duo" (página 23). Si están llenos, tome una de las siguientes medidas:
 - Borre las imágenes innecesarias (página 12).
 - Cambie el "Memory Stick Duo".
- Está utilizando el "Memory Stick Duo" con el conmutador de protección contra escritura ajustado en la posición LOCK. Ajuste el conmutador en la posición de grabación.
- No es posible grabar imágenes mientras se carga el flash.
- Seleccione un modo de toma de imágenes distinto de [Modo película] en la pantalla HOME al tomar imágenes fijas.
- Seleccione [Modo película] en la pantalla HOME al grabar películas.
- El tamaño de imagen está ajustado en [640(Fina)] cuando está grabando películas. Realice uno de los procedimientos siguientes:
 - Ajuste el tamaño de imagen en uno distinto de [640(Fina)].
 - Inserte un "Memory Stick PRO Duo".

No se pueden introducir fechas en las imágenes.

 Esta cámara no permite superponer fechas sobre las imágenes. Para imprimir o guardar imágenes con la fecha incluida, utilice "Picture Motion Browser".

Aparecen rayas verticales al tomar un motivo muy brillante.

 La imagen resulta borrosa y aparecen rayas blancas, negras, rojas o púrpura. Este fenómeno no es un fallo de funcionamiento.

Visualización de imágenes

La cámara no puede reproducir imágenes.

- Pulse ▶ (reproducción) (página 12).
- El nombre de la carpeta o del archivo ha sido modificado en el ordenador.
- Si se ha procesado un archivo de imagen con un ordenador o si se ha grabado el archivo de imagen con un modelo distinto al de la cámara, la reproducción en esta cámara no está garantizada.
- La cámara se encuentra en el modo USB. Elimine la conexión USB.

Precauciones

No utilice/almacene la cámara en los siguientes lugares

 En lugares extremadamente calurosos, fríos o húmedos.

En lugares tales como en un automóvil estacionado bajo el sol, es posible que el cuerpo de la cámara se deforme, lo que podría provocar un fallo de funcionamiento.

- Bajo la luz solar directa o cerca de una estufa.
 El cuerpo de la cámara puede decolorarse o deformarse y esto puede ocasionar un fallo de funcionamiento.
- · En un lugar expuesto a vibración basculante.
- · Cerca de un lugar magnético intenso.
- En lugares arenosos o polvorientos.
 Procure que no entre arena o polvo en la cámara.
 Esto podría ocasionar un fallo de

funcionamiento en la cámara que, en algunos casos, no podría repararse.

Acerca del transporte

No se siente con la cámara en el bolsillo posterior de los pantalones o la falda, ya que podría causar un fallo de funcionamiento o daños en ésta.

Acerca de la limpieza

Limpieza de la pantalla LCD

Limpie la superficie de la pantalla con un kit de limpieza para pantallas LCD (no suministrado) para eliminar huellas dactilares, polvo, etc.

Limpieza del objetivo

Limpie el objetivo con un paño suave para eliminar huellas dactilares, polvo, etc.

Limpieza de la superficie de la cámara

Limpie la superficie de la cámara con un paño suave ligeramente humedecido con agua y, a continuación, pásele un paño seco. No utilice los elementos siguientes, ya que podrían dañar el acabado o la caja.

- Productos químicos tales como diluyente, bencina, alcohol, paños desechables, repelente de insectos, bronceador con filtro solar, insecticida, etc.
- No toque la cámara con las sustancias anteriores en la mano.
- No deje la cámara en contacto con objetos de goma o vinilo durante un tiempo prolongado.

Acerca de la temperatura de funcionamiento

La cámara ha sido diseñada para utilizarse con temperaturas de entre 0 °C y 40 °C. No se recomienda tomar imágenes en lugares extremadamente fríos o calurosos que excedan este rango.

Acerca de la condensación de humedad

Si se traslada la cámara directamente de un lugar frío a uno cálido, es posible que se condense humedad en el interior o el exterior de la cámara. Esta condensación de humedad podría ocasionar un fallo de funcionamiento en la cámara.

Si se produce condensación de humedad

Apague la cámara y espere una hora aproximadamente hasta que la humedad se evapore. Tenga en cuenta que si intenta tomar imágenes cuando aún quede humedad en el interior del objetivo, no podrá grabar imágenes claras.

Acerca de la batería interna recargable de reserva

Esta cámara tiene una batería interna recargable para mantener la fecha y la hora, así como otros ajustes independientemente de si la alimentación está conectada o desconectada.

Esta batería recargable se carga continuamente siempre que está utilizando la cámara. Sin embargo, si utiliza la cámara solamente durante períodos cortos, ésta se descargará gradualmente, y si no la utiliza en absoluto durante un mes, se descargará completamente. En este caso, asegúrese de cargar la batería recargable antes de utilizar la cámara.

Sin embargo, aunque la batería recargable no esté cargada, podrá utilizar la cámara siempre y cuando no grabe la fecha y la hora.

Método de carga de la batería interna recargable de reserva

Inserte la batería cargada en la cámara y, a continuación, déjela apagada durante 24 h (hora) o más

Especificaciones

Camera

[Sistema]

Dispositivo de imagen: CCD de color de 7,18 mm (tipo 1/2,5), filtro de color primario Número total de píxeles de la cámara:

Aprox. 8 286 000 píxeles

Número efectivo de píxeles de la cámara: Aprox. 8 083 000 píxeles

Objetivo: Objetivo zoom 5× Carl Zeiss Vario-Tessar f = 5,8 - 29,0 mm (35 - 175 mm cuando se convierte en una cámara fija de 35 mm) F3,5 - 4,4

Control de exposición: Exposición automática, selección de escenas (9 modos)

Balance del blanco: Automático, luz diurna, nublado, fluorescente 1, fluorescente 2, fluorescente 3, incandescente, flash

Formato de archivo (compatible con DCF): Imágenes fijas: Exif Ver. 2,21 compatible con JPEG, compatible con DPOF Películas: compatible con MPEG1 (monoaural)

Soporte de grabación: Memoria interna (aprox. 31 MB), "Memory Stick Duo"

Flash: Alcance del flash (ISO (Índice de exposición recomendado) ajustado en Automático): aprox. de 0,1 a 3,7 m (W)/ aprox. de 0,8 a 2,9 m (T)

[Conectores de entrada y salida]

Conector múltiple:

Salida de vídeo

Salida de audio (monoaural)

Comunicación USB

Comunicación USB:

Hi-Speed USB (compatible con USB 2.0)

[Pantalla LCD]

Panel LCD: 7,5 cm (tipo 3,0), unidad TFT Número total de puntos: 230 400 (960×240) nuntos

[Alimentación, general]

Alimentación:

Batería recargable NP-BG1, 3,6 V Adaptador de ca AC-LS5K (no suministrado), 4.2 V

Consumo de energía (durante la toma de imágenes): 1,1 W

Temperatura de funcionamiento: De 0 a 40 °C Temperatura de almacenamiento: De -20 a +60 °C Dimensiones: $91,8\times59,2\times22,3$ mm

(An/Al/Prf, sin incluir partes salientes)
Peso: Aprox. 172 g (incluida la batería NP-BG1 y la correa para la muñeca, etc.)

Micrófono: Monoaural Altavoz: Monoaural Exif Print: Compatible PRINT Image Matching III: Compatible PictBridge: Compatible

Cargador de la batería BC-CSG/ BC-CSGB/BC-CSGC

Requisitos de alimentación: ca de 100 V a 240 V 50/60 Hz, 2 W (BC-CSG/BC-CSGC)/2,6 W (BC-CSGB)

Tensión de salida: cc 4,2 V, 0,25 A

Temperatura de funcionamiento: De 0 a 40 °C Temperatura de almacenamiento: De -20 a +60 °C Dimensiones: Aprox. 62×24×91 mm (An/Al/Prf) Peso: Aprox. 75 g

Batería recargable NP-BG1

Batería utilizada: Batería de iones de litio Tensión máxima: cc 4,2 V Tensión nominal: cc 3.6 V

Tensión nominal: cc 3,6 V Capacidad: 3,4 Wh (960 mAh)

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

Marcas comerciales

- Cyber-shot es una marca comercial de Sony Corporation.
- "Memory Stick", ""Memory Stick PRO", MEMORY STICK PRO", "Memory Stick Duo", MEMORY STICK DUO, "Memory Stick PRO Duo", MEMORY STICK PRO Duo, "Memory Stick Micro", "MagicGate" y

MAGICGATE son marcas comerciales de Sony Corporation.

- Microsoft, Windows, Windows Vista y DirectX son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.
- Macintosh, Mac OS, iMac, iBook, PowerBook, Power Mac y eMac son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Apple Inc.
- Intel, MMX y Pentium son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation.
- Google es una marca comercial registrada de Google Inc.
- Además, los nombres de sistemas y productos utilizados en este manual son, en general, marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos programadores o fabricantes. Sin embargo, las marcas ™ o ® no se utilizan en todos los casos en este manual.

Additional information on this product and answers to frequently asked questions can be found at our Customer Support Website.

En la página Web de atención al cliente puede encontrar información adicional sobre este producto y respuesta a las preguntas hechas con más frecuencia.

http://www.sony.net/



Printed on 70% or more recycled paper using VOC eco (Volatile Organic Compound)-free vegetable oil based

> Impreso en papel 70% o más reciclado utilizando tinta hecha con aceite vegetal exento de compuesto orgánico volátil (COV).

Printed in Japan

